

7ème année N° 25

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(AVEYRON, AUDE, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

MONTPELLIER - 16, Rue de la République - Tél. 72 58-72

Edition générale N° 4

23 Juin 1959

A V E R T I S S E M E N T

Toutes zones

CARPOCAPSE : La période chaude que nous traversons est d'autant plus favorable aux dégâts du Carpcapce que les pluies d'orage ont fait disparaître la protection des fruits. Il est recommandé d'exécuter avant le 30 juin une pulvérisation insecticide en se conformant à la législation en vigueur :

Utiliser : Arseniate de plomb - D.D.T. - Parathion méthylé - Parathion éthylé - Oléoparathion - E.P.N. - Malathion - Lindane émulsion - D.D.D. - Méthoxychlor - Sévin - Gusathion.

I N F O R M A T I O N S

Toutes zones

TORDEUSE ORIENTALE : Les dégâts de cet insecte commencent à être observés sur abricots dans la région de MONTPELLIER. Ce fait confirme nos indications du 10 juin. En conséquence, commencer les trois séries de traitements sur tous les fruits devant être récoltés fin juillet.

MOUCHE DES FRUITS : Des fruits parasités ont été cueillis dans toute la région. Appliquer d'urgence les diverses mesures dont nous avons exposé en détail la nécessité.

TAVELURE ET OIDIUM DU POMMIER : Les fortes températures actuellement enregistrées ne sont pas favorables au développement de la Tavelure qui cesse d'être préoccupante dans la plupart des vergers à l'exception des vallées étouffées de montagne où la rosée persiste tard le matin.

Dans les mêmes situations l'Oidium du pommier continue ses dégâts. Malheureusement, le soufre ne peut plus être utilisé du fait des risques de brûlures. Il importe donc, le cas échéant, de faire des traitements distincts pour combattre les deux maladies. Utiliser les anticryptogamiques organiques ou organo-métalliques.

MILDIOU DE LA TOMATE : En cultures irriguées, la maladie étend ses dégâts (sur aubergines et poivrons également). La pulvérisation d'un anticryptogamique approprié ou une bouillie bordelaise à 1 % donnera des résultats satisfaisants à condition de travailler avec minutie et de grand matin.

CAPNODE : Les insectes adultes sont actuellement observés. Les pontes peuvent intervenir dans quelques jours dans les plantations d'arbres à noyaux.

Afin de tuer les jeunes larves dès leur éclosion, répandre sur le sol un insecticide approprié (H.C.H. - Lindane - Aldrin - Heptachlore), l'enfouir par une façon superficielle.

Traiter également la base des troncs.

OIDIUM DU MELON : Favorisée par la chaleur et l'humidité, cette maladie (qui attaque toutes les cucurbitacées) sera évitée par l'usage de produits soufrés ou de produits à base de dinitrophenyl crotonate.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,
P. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,
L.L. TROUILLON

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles du Languedoc-Roussillon - 16, rue de la République à MONTPELLIER.
Le Gérant : TROUILLON. Autorisation du 6 mars 1956. Reproduction, adaptation réservées.

7284

Ministère de l'Agriculture

STATION REGIONALE
d'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale d'Agriculture
de Montpellier

Montpellier, le 23 juin 1959.

NOTE N° 6

MILDIU

Les orages qui se sont abattus du 19 au 21 juin sur le Languedoc et le Roussillon ont été notamment très importants dans la moyenne vallée de l'Hérault.

Autour des nombreux points où la maladie existait déjà, ils auront provoqué une attaque de mildiou dont l'invasion apparaîtra vers la fin de cette semaine.

En vue d'éviter les conséquences graves de pluies se produisant à ce moment-là, il y a lieu d'effectuer un traitement qui devrait être terminé le 26 juin.

Cette indication est particulièrement valable dans les vignobles, où pour des raisons climatiques ou accidentelles, la végétation de la vigne est en retard par rapport à celle de la région de Montpellier.

Le Directeur de la Station
Régionale d'Avertissements Viticoles,

G. BERNON